#### ⑩日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

### ◎ 公開特許公報(A) 平4-13590

©Int. Cl. '

陳別記号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月17日

B 25 J 15/0 B 65 H 5/1 9/0 H 8611-3F C 7111-3F 8922-3F\*

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

砂発明の名称 フローテイング吸着機構

②特 顧 平2-117879

②出 数 平2(1990)5月8日

四年 順 千2(1990) 5月 6日 四発 明 者 広 川 英 夫 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

②発 明 者 田 中 秀 太 郎 東京都千代田区大手町2下目6番2号 日立電子エンジニ アリング株式会社内

⑦発 明 者 本 郷 勉 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ アリング株式会社内

の出 願 人 日立電子エンジニアリ 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

ング株式会社

の代理人 弁理士 梶山 信是 外1名 最終頁に続く

- -- -

1.発明の名称 フローティング吸着機構 2.特許請求の範囲

(1) 被情素の超気ディスタを吸収して、機器装置 の回転機構のスピンドル間を輸送するロボットア 上の収替機構において、該ロボットアームにハ ウジングを間定し、該ロボットアームにハ 切気ディスクの中心円が嵌入である証をと、先端 に上起スピンドルの類似のテーパーに対応した円 規形の凹部とを有し、水平および病後方向にフロ ーティンドがもがドド様の関係となけ、該ボドド様の別 のに複数の上の便要那を記録したことを特徴とす

る、フローティング収着機構。
(2) 上記において、先縮が内割に絞り込まれて板 刻し、内面にストッパを有するシリングを上記ハ ウジングとし、抜ハウジングの内部の、上記ロボ ットアームと上記ストッパとの間に、スプリング により上記ロボットアームに微性的含む、

および削後方向にフローチィングする脚圧円板を 設け、該岬圧円板の円周上に、先端に上記破費部 を有する複数の金属パイプを配列して低値に固定 し、かつ、スプリングにより上記別圧円板に弾性 は合され、上記念属パイプが貫通して移動可能な ガイド円板を設け、該ガイド円板に上記ガイド棒 を固定した、請求項1記載のフローティング報着 機械。

3.発明の詳細な説明

[庶業上の利用分野]

この売明は、ディスクに対するフローティング 吸着機構に関し、 詳しくはロボットアームに取り 付けで観気ディスクを吸着し、 検査装置のスピン ドルに対して装着するための吸着機構に関するも のである。

[従来の技術]

最近の自動機観では、ワークの層池にロボット 機関が低用されている。第2回61)は、磁型 ディスク機変質度における接触をディスク機変用 のロボット機構の概念間である。間(s) は平断を 間(b) は側面を示す、ロボット機構は、影動機構 1に設けられた上下呼動/回転する間体物を2と、

#### 特閒平 4-13590 (2)

図転輪2に間定され、先端に吸着機構4を有する ロボットアーム3とにより構成され、吸着機構4 に収着された被検査のディスク5は、ロボットア ーム3の上下/回転移動により収納位置から検査 部8まで搬送され、スピンドル8まに設着される。 検査が終了したディスクは再び収費機構4に吸着 されて他の検査部または収納位置まで搬送される。 [解決しようとする舞略]

超気ディスクには教細な間隔で多数のトラック が設定され、検査装置により各トラックに対して 検査が行われるので、スピンドル 8 a に対するディスク5の装着位置は高精度が要求される。

第3回(s) はメビンドル6 a にディスク5を装置する状態を示すもので、上起の高荷度を保持するために、スピンドルの直径はディスクの中心70 5 a の直径と殆ど同一とされ、挿入を円飛に行うために、スピンドルの頭部に円錐形のテーパー6 b が設けられている。一方、上起のロボットアーム3 は、駆動機構1 の制御により可及的に高い位置物館でディスクを形態の位置に停止するもので 管路官でディスクを形態の位置に停止するもので この売明は以上に整みてなられたもので、 田気 ワポットフームの設置に対する、ディスク機及房間に オットアームの設置機構にフレキンピリティを持たせ、ディスクとスピンドルの中心間のある程度 の位置 ズレに向らず、ディスクをスセビンドルに 円低 記載 ぎさる、フローティンの設置機構と

## することを目的とするものである。

[課題を解決するための事段]

この発明は、被検室の電気ディスクを吸着して、 体室設度の回転機構のスピンドル間を搬送するロ ポットアームに取り付けるローティング吸差機構 である。ロボットアームにハウジングを固定し、 ハウジングの内部に、磁気ディスクの中心円が灰 人でしていました円離形の問題とを有し、水平および前後方向にフローティングするガイド棒を設け ガイド棒の両側に複数の吸着部を配設して構成される。

 ングにより押圧円板に弾性結合され、上記の全国 パイプが貫通して移動可能なガイド円板を設け、 ガイド円板にガイド棒を固定したものである。 【作用】

以上の構成によるフローティング発機機においては、ガイド権の水平および削機力のフローティングし、その先権の凹部がスセンドルのテーパーに治って移動することにより、ディスクの中心円の中心がメビンドルの中心に一致してガイド権に嵌入し、戦者軍に映着されたマスタがスピンドルに円項に投入されるものである。

実施整様においては、ヘゥジング内の押圧円板 は、スプリングの弾性結合によりでは、トアーム が対してフレキングルで水平当とび削鉄力向にフ ローティングする。押圧円板に対してスプリング により弾性結合されたガイド円板は、押圧円板ドと して削鉄力向に弾性的に移動する。ガイド円板に 加定されたがなり、サイド内板に 加定されたが、サイド内板に が、観響能により電音がある。ガイド内板の発揮に 、観響能により電音がある。ガイド内板の発揮に

#### 特開平4-13590(3)

設けられた円錐形の凹部が、スピンドルの頭部の チーパーに対応する。ガイド棒は椰圧円板のフロ ーティングにより、ガイド円板および金属パイプ と一体となってフローティングし、その範囲はハ ウジングの領斜した先端に金属パイプが当接する 位置で水ス。

スピンドルに対するディスクの審脱動作を詳細 に説明すると、最初、ガイド様にディスクの中心 円が嵌入され、金属パイプの先端の吸着部により ディスクが吸着されているとする。ロボットアー ムが回転してスピンドルの上部に停止し、さらに 下降してガイド梯の先端がスピンドルのテーパー に接触する。このとき、ディスクの中心とスピン ドルの中心とが一致していれば、ガイド嫌はその まま下降してディスクがスピンドルに挿入される。 これに対して、もし位置ズレがあるときは、上記 したフローティングにより、ガイド棒の先端の凹 郎がスピンドルのテーパーに沿って移動しながら ド降して、ディスクの中心円がスピンドルに挿入 されて装着される。装着後、吸着が解除されてロ

ボットアームが上昇し、ディスクの検査が行われ、 検査が終了すると、上記と同様にガイド権がテー パーに沿って下降し、ディスクが吸着されて引き 上げられ、最初の状態に戻る。

以上により、ガイド様のフローティングにより、 ディスクの中心円とスピンドルの位置ズレに构ら ず円滑な装着が行われるものである。

# [実施例]

第1図(s),(b) は、この発明によるフローティ ング吸着機構の実施例における垂直断面図で、図 (a) はディスクを吸着した状態を、また図(b) は ディスクがスピンドルに盗着された状態をそれぞ れ示す。図(a) において、検査装置のロボットア ーム3の先端に吸着機構7が取り付けられる。吸 **着機模では外間のハウジングでa がロボットアー** ム3に固定される。ハウジング7g の内面にはス トッパ7b が設けられ、その先端7c は絞り込ま れて内側に傾斜している。ハウジング74の内部 には、アーム3とストッパ7aの間に欅圧円板7 d を設け、スプリング 7 e により両者を弾性結合

して押狂円板が水平および前後方向にフローティ ング可能とする。押圧円板7d に対してスプリン グライによガイド円板フェを弾性粘合し、ガイド 円板ではにガイド棒でもを固定する。ガイド棒で b の先端には、スピンドル日s のテーパー B b に 対応した円錐形の凹部7h'を設ける。さらに、 押圧円板7dには、図に付記したようにその円周 上に複数の金属パイプ?1 を固定し、それぞれの 先端には吸着部71′を取り付ける。ガイド円板 7gに各金属パイプフィを製造し、これをガイド としてガイド円板7gが前後方向に弾性的に移動 できるようにする。なお、このガイドを安定とす るために、補助ガイド板7」を設ける。ディスク の吸着においては、吸着部71 ′により吸入され たエアが、金属パイプフ1 と、押圧円板7d を通 る図示点線の排気路を経て排気管7kにより排気 され、これによりディスク5が数着されている。 この場合、スピンドル8gの中心Cに対してディ スク5の中心C′が位置ズレした状態を示す。

次に、第1図(b) において、ロボットアーム3

により吸着機構了が下降し、ガイド様7 bの先端 がスピンドルのテーパー8b に当接すると、ガイ ド棒71 のフローティングにより、凹部711 が 移動してチーパー 8b に嵌入され、ディスク5が スピンドルBsに挿入されて図示の状態となる。 この場合、ガイド棒で4 のフローティングはスプ リング7mにより行われ、このためにスプリング 7 e は関示のように傾斜し、押圧円板ですやガイ F棒てh などは、金属パイプでi がハウジングの 先端7cに触れるまで左方に移動している。ここ で、先端7cの傾斜は、これに接触したガイド円 板7gのフローティングをスムースにするための ものである。また、スプリング7tの作用は、ガ イド棒の凹部7b′がテーパー6bに柔軟に当接 して嵌入を円滑にするものである。

上記により装着されたディスクに対してエア吸 着が解除され、吸着機構了が引き上げられて検査 が行われる。検査が終了すると、上紀と同様の動 作によりガイド棒でかとともに吸着部で! ' がド 降してディスクが吸着されて脱去され、つぎの検

養位蔵または収納位置まで搬送される。 [発明の効果]

以上の説明により明らかなように、この発明に よるフローティング吸着機械においては、スプリ ングによりスピンドルおよび前後方向にフローチ ィング状態とされたガイド棒により、ディスクと スピンドルの位置ズレに抑らず、ディスクがスピ ンドルに円滑に挿入されて錢着がなされるもので、 ロボットアームの駆動機構に対する厳密なテーチ ングを必要とせず、安定確実にディスクを設着で きる効果には大きいものがある。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図(a) および(b) は、この発明によるフロ ーティング吸着機構の実施例における構造新面図、 第2図(a) および(b) は、磁気ディスク検査装置 におけるディスク搬送用ロボット機構の概念図、 第3関(s) および(b) は、検査装置に対するディ スクの装着方法とその問題点の説明図である。 1…椒動機構、 2…回転轴、 3…ロボットアーム、 4…吸着機構、

特期平4~13590(4)

5 …ディスク、 5 a … 中心孔、 8 --- 検査部、 B \* … X ピンドル、

8b -- + - - 17 - . 7 … 吸着機構、 71 …ハウジング、 71 …ストッパ、

7 c …先端、 7 d …押圧円板、 70.71 …スプリング、78 …ガイド円板、

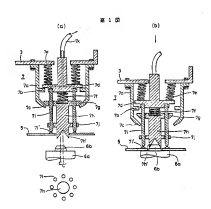
フカ …ガイド様、 7 h ' … 阿那、 7!…金属パイプ。 

7:…補助ガイド報。

#### 特許出願人

日立電子エンジニアリング株式会社

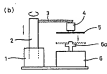
代環人 弁理士 概 山 信 是 弁理士 山 本 富士男

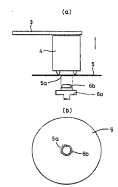


第 3 図



第 2 図





第1頁の続き

@Int. Cl. 5 G 11 B 23/00 職別記号 庁P

F 庁内整理番号 B 7201~5D

@発明者 木村

章 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ アリング株式会社内